



NOMBRE Y APELLIDOS:	
CENTRO:	GRUPO:

PASATIEMPOS

Aquí tienes dos pasatiempos. Los números se leen de izquierda a derecha y de arriba a abajo.

NÚMEROS CRUZADOS

				2			
				3	7		
		7	4	6			
		5	5	1	1		
6	3	1	5	0			
4	7					0	
1							7

SOPA NUMÉRICA

2	8	7	6	9	0	4	5
6	3	2	0	7	8	6	0
9	5	3	7	5	8	9	5
4	3	2	1	5	4	6	7
0	9	0	5	6	4	2	1
2	3	4	7	8	9	6	4
0	8	9	7	6	3	2	7
2	5	8	7	6	9	0	2

0-1

1. **Busca y marca, dentro de la SOPA NUMÉRICA, el número 3.215.**

2. **Mira las columnas (vertical) de los NÚMEROS CRUZADOS, y completa la siguiente frase con los números ordinales correspondientes siguiendo el orden correcto:**

“La primera columna empieza con el número 6, la columna empieza con el número 7, la columna empieza con el número 2, la columna también empieza con el número 7 y la columna empieza con el número 1.”

0-1-2

3. **¿Cómo se escribe en cifras el número treinta y seis mil setecientos noventa y cinco?**
 A. 36.795 B. 36795 C. 306.795 D. 306795

4. **¿Qué cifra representa las unidades de millar (UM) en el número 14.539?**
 A. 1 B. 3 C. 4 D. 5

5. Escribe con letras el número 3.758.

.....

0-1

6. Ordena de mayor a menor los siguientes números:

641 7.537 23.450 7.615 1.007

..... > > > >

0-1-2

7. Escribe el número anterior y posterior del número 480.

anterior: \longleftarrow 480 \longrightarrow posterior:

0-1

8. La suma de los números 758 y 482 es...

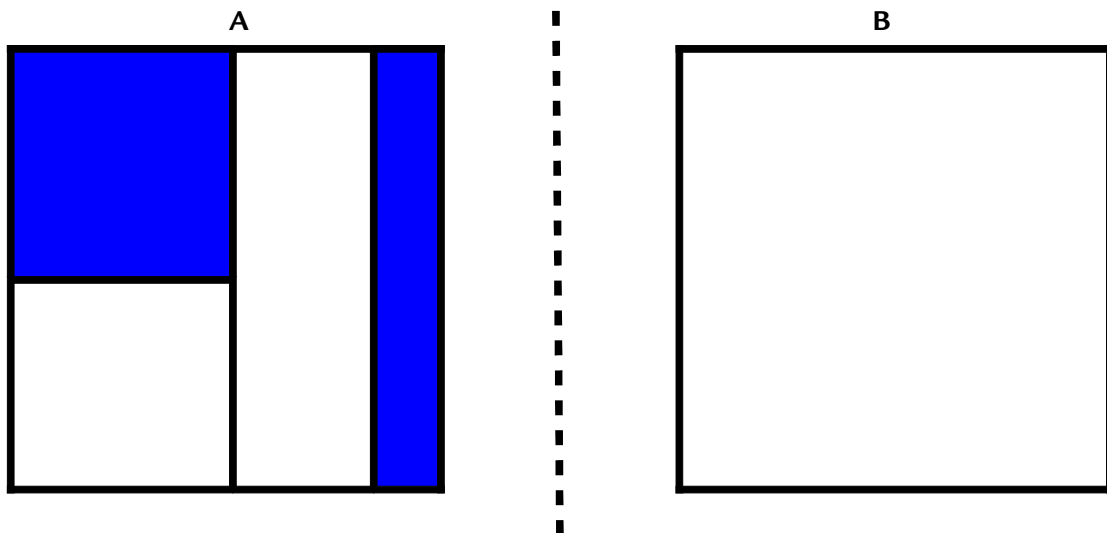
- A. 1.130 B. 1.140 C. 1.230 D. 1.240

9. Si restas 5.711 menos 641 da...

- A. 4.070 B. 5.070 C. 4.170 D. 5.170

TRABAJAMOS CON EL ARTE

María ha empezado a pintar el cuadro A copiando una obra de Piet Mondrian.



10. Haz en el cuadrado B un cuadro simétrico al de María respecto a la línea de puntos, completando las líneas del cuadro y coloreando con el lápiz.

0-1

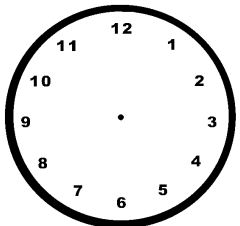
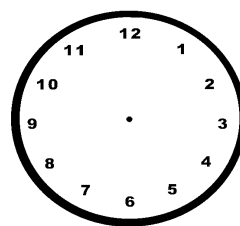
11. ¿Qué figuras geométricas ha usado María para realizar su cuadro?

- A. Círculos y cuadrados. B. Cuadrados y triángulos.
C. Rectángulos y triángulos. D. Cuadrados y rectángulos.

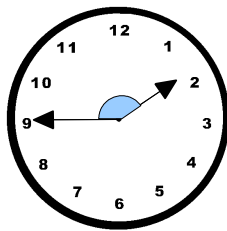
12. María empezó a pintar el cuadro a las 10:15 h de la mañana y terminó a las 14:30 h.
¿Cuánto tiempo tardó?

- A. 3 h y cuarto. B. 3 h y media. C. 4 h y cuarto. D. 4 h y media.

13. Pinta en este reloj las agujas indicando, el inicio y la finalización.

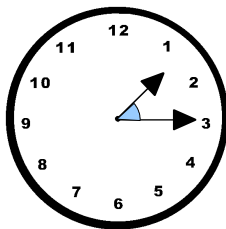
a) hora de inicio (10:15 h)	b) hora de finalización (14:30 h)
	
0-1	0-1
<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>

14. ¿Qué tipo de ángulo forman las agujas de este reloj?



- A. Obtuso
B. Agudo
C. Recto
D. No forman ningún ángulo

15. ¿Qué tipo de ángulo forman las agujas de este reloj?



- A. Obtuso
B. Agudo
C. Recto
D. No forman ningún ángulo

16. ¿Cuál es el doble de 12?

- A. 6 B. 18 C. 24 D. 30

17. ¿Cuál es el triple de 9?

- A. 3 B. 15 C. 18 D. 27

18. ¿Cuál es la mitad de 26?

.....

0-1

19. Para la fiesta de fin de curso de Santa Eulària des Riu se han comprado 96 “flaons”, que se han repartido entre las 6 clases de primaria. ¿Cuántos “flaons” han tocado a cada clase?

Operaciones:

Respuesta: _____

0-1-2

NOTA: el “flaó” es una comida típica de Ibiza.

20. Marca los billetes y las monedas para pagar la cantidad exacta del coste del billete del ferry de Eivissa a Formentera.

0-1




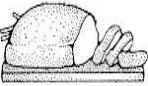


Billetes para el ferry de Eivissa a Formentera: 356,12 €



LOCALIZAMOS Y CALCULAMOS

El siguiente dibujo representa los establecimientos que puedes encontrar en las calles de tu localidad: un kiosco, una verdulería un restaurante y una panadería.

	A	B	C	D	
4					4
3				↑	3
2					2
1					1

21. Indica en qué casillas se encuentra cada establecimiento:

a) Kiosco:

b) Verdulería:

c) Restaurante:

d) Panadería:.....

0-1-2

22. ¿Cuántos litros de agua se han vendido hoy en un supermercado si se han vendido 4 botellas de medio litro y 7 de 1 litro?

A. 9 litros

B. 10 litros

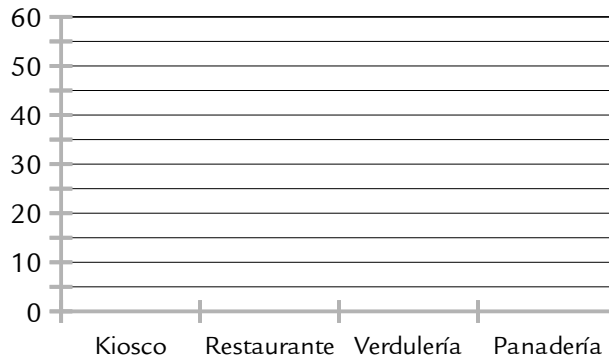
C. 11 litros

D. 12 litros

23. Si cada casilla (□) del dibujo anterior representa 1 kilómetro, ¿cuál es la longitud de la flecha entre la panadería y la verdulería?

- A. 1 km B. 2 km C. 3 km D. 4 km

24. Durante el día de hoy en la verdulería han entrado 55 personas, en la panadería 20, en el kiosco 35 y en el restaurante 45. Representa esta información con un diagrama de barras:



25. Estima el peso de un pollo.



- A. 100 g
B. 60 kg
C. 12 kg
D. 2 kg

0-1-2

26. Estima el peso de una bicicleta.



- A. 10 g
B. medio kg
C. 10 kg
D. 100 kg

27. Escribe debajo de cada imagen el nombre del cuerpo geométrico correspondiente.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

0-1-2